

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (n.d.). Pengaruh Urine Sapi Terfermentasi Dengan Dosis Dann Interval Pemberian Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*brassica juncea* L.), 1–5.
- Arduino LLC. (2015). Arduino Nano, 1.
- Dewi, E. Y. R. (2014). Rancang Bangun Sistem Penyiraman Sayur Sawi (*Brassica chinensis* L.) Menggunakan Sensor Kelembapan Dan Sensor Intensitas Cahaya Berbasis Fuzzy Logic, 1–46.
- Diansari, M. (2008). Pengaturan Suhu, kelembaban, Waktu Pemberian Nutrisi dan Waktu Pembuangan Air Untuk Pola Cocok Tanam Hidroponik Berbasis Mikrokontroler Avr Atmega 8535.
- Gunawan, F. A. (2012). Perancangan Sistem Pengendali Suhu Dan Kelembapan Untuk Budidaya Jamur Kuping.
- Liu, T. (2015). Aosong Electronics Co - DHT22, 22, 1–10.
- Melrose, J., Perroy, R., & Careas, S. (2015). Summary for Policymakers. In Intergovernmental Panel on Climate Change (Ed.), *Climate Change 2013 - The Physical Science Basis* (Vol. 1, pp. 1–30). Cambridge: Cambridge University Press. <http://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik, *1*(2), 43–50.
- Saptadi, arief hendra, Kurnianto, D., & Suyani. (2015). Rancang Bangun Thermohygrometer digital menggunakan Sistem Mikropengendali Arduino dan Sensor DHT22, 207–215.
- Saputra, I., Triyanto, D., & Ruslianto, I. (2015). Sistem Kendali Suhu, Kelembaban dan Level Air Pada Pertanian Pola Hidroponik, *3*(1), 1–10.
- Sofian Yahya. (2011). Desain Otomatisasi Sistem Pengendalian Temperatur Dan Kelembaban Greenhouse.
- Swadaya, N. (1984). *Hidroponik: bercocok tanam tanpa tanah*.
- Vendamawan, R. (2012). Rancangan Sistem Monitoring Dan Kendali Suhu Reaktor Di Laboratorium. *METANA*, (Vol 8, No 02 (2012): Volume 8 No.02 Desember 2012). Retrieved from <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/metana/article/view/6832>